MITSUBISHI

取扱説明書

保証書付

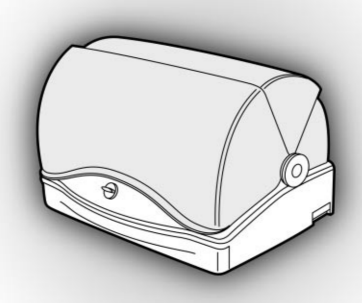
保証書は、この取扱説明書の 裏表紙に記載されております。

三菱キッチンドライヤー(家庭用)

■TK-TS4

ステンレス製食器カゴ

形名チェック欄口に、お買い上げの製品をチェックしてください。 (修理時のお問合せの際にご利用ください。)



- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよく お読みになり、正しく安全にお使いください。
- ●裏表紙の「保証書」は「お買上げ日・販売店 名」などの記入を確かめて、販売店からお受 取りください。
- 「取扱説明書 (保証書)」は大切に保存して ください。
- ●添付別紙の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口 のご案内」は大切に保存してください。

この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

300

۸°	_	2 1	
\sim	_	ン	

ご使用の前に	安全のために必ずお守りください…2仕様2各部のなまえ3準備4
使いかた	使いかた4~5 ふたの取りはずしかた7
こんなときは	お手入れ/消耗部品について6 故障かな?と思ったら7
保証など	保証とアフターサービス裏表紙

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

♠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの

↑ 注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの

■本文中の図記号の意味は次の通りです。

(本体表示)

◇ 禁止

分解禁止

③ 接触禁止

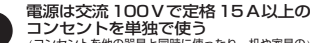
感電注意

水ぬれ禁止

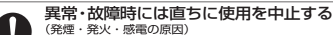
● 指示を守る

電源プラグを抜く

⚠警告



(コンセントを他の器具と同時に使ったり、机や家具の コンセントを使うと、異常発熱して、発火・火災の原因) *延長コードも定格 15A 以上のものを単独でお使い ください。



- ●電源コードやプラグが異常に熱い。
- ●異常な振動や音がする。●電源が入らない。
- ●その他の異常・故障がある。
- →故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから、 必ず販売店にご連絡ください。



水につけたり、水をかけたりしない

(感電・ショートの原因)



分解・修理・改造をしない

(感電・発火・けが・異常動作の原因)

*修理は、お買上げの販売店または「三菱電機 修理 窓口(別紙一覧表)にご相談ください。



傷んだ電源コード・プラグや 差込みのゆるいコンセントは使わない

(感電・ショート・発火の原因)



電源コード・プラグを傷つけない

(重い物をのせたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、束ねたり、加工したりすると、破損して感電・発火の原因



お子さまだけで使わせない 幼児の手の届くところで使わない

(やけど・感電・けがの原因)

注意



電源プラグを持って抜く

(電源コードを持って引き抜くと、) 感電・ショート・発火の原因



使用時以外は、電源プラグを抜く ぬれた手で抜差ししない

(絶縁劣化による感電・漏電・火災を防ぐため)



ガスコンロ等の炎や熱気のあたる所に

置かない(火災の原因)

*油の飛び散る所にも置かないでください。



使用中、使用直後は内部(特に温風吹出口)が熱いので触らない

(やけどの原因)

お願

傾けて置かない

(排水しにくく、水もれの原因)

食器の乾燥以外に使わない (故障の原因) ふたにふきんなどをかけない (変形・変色・故障の原因)

ピンや針金などの異物を

入れない (感電・故障の原因)

吸・排気口や温風吹出口を ふさがない(変形・故障の原因)

熱に弱いものや以下の食器は入れない

- ひびの入った食器 (割れの原因)、漆塗りの食器 (変形の原因)
- カットグラス・クリスタルガラス (割れの原因)
- 耐熱温度 100 ℃以下のもの、スチロール製のもの、耐熱温度表示のないもの (変形の原因)

仕

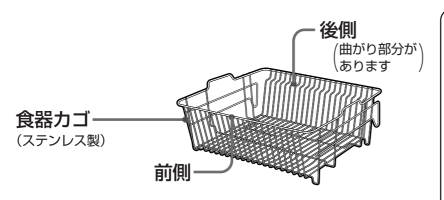
様

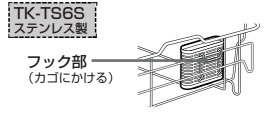
電		源	交流 100V 50-60Hz					大皿 (19~27㎝) 2枚
消費	電	力	285 W	標:	準 食		量	大皿(19~27㎝) 2枚 中皿(16~19㎝) 6枚 小皿(16㎝未満) 6枚
タイ	マ	_	60分ゼンマイ式		6人	ή		茶わん・汁わん・湯のみ 各6コ
安全	装	置		脚				
			モーター用温度ヒューズ	また	ょ板サ	「イ:	ズ	最大 幅250×長さ420×厚さ30mm
外形	寸	法	幅 488×奥行 426×高さ 354 m (ふた開口時)	質		1	量	4.5 kg (TK-TS6S), 4.1 kg (TK-TS4)
コード	の長	きさ	1.4 m	付	属	ļ	驲	はし立て 1コ、排水ホース 1本

各部のなまえ

カゴ

はし立て



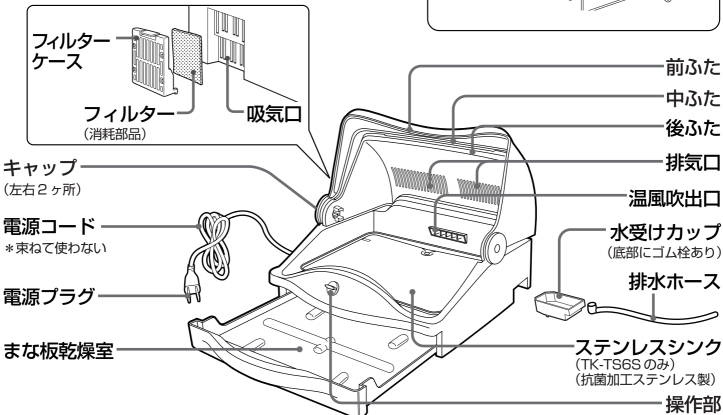


TK-TS4 プラスチック製

フック部 ── (カゴにかける)

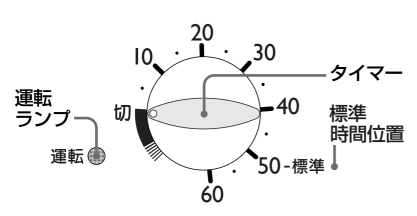


本 体



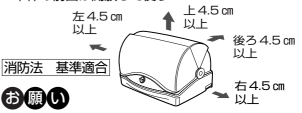
操作部

形名により、色、形が一部異なりますが、 使い方は同じです。



設置場所

- ●可燃物から下記の距離をはなす
- ●本体の前面は開放して使う



次の場所では使わない(変形・故障の原因)

- ■電子レンジの上や近く
- ■油の付着しやすいところ
- ■熱に弱い物の上

(耐熱温度70℃以下の物やビニールシートなど)

準備

水受けカップの確認

●奥まで確実に入れる

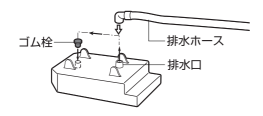
排水ホースを使用しないとき

- ●水は毎回捨てる
- ●排水口にゴム栓がついていることを確認する



排水ホースを使用するとき

- ①水受けカップを本体から取出す
- ②排水口のゴム栓をはずし、かわりに排水ホースを取付ける(はずしたゴム栓は底面に取付けて保管する)

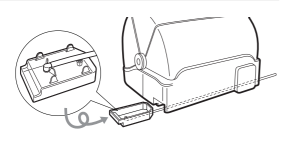


③排水ホースの先端をシンクに向け、水受けカップを 本体にセットする



お知らせ

排水ホースを本体の底面に通して、反対側に 排水することもできます



フィルターの確認



フィルターをはずしたまま使わない(ゴミやホコリが入り、故障の原因)

使いかた

食器、まな板を入れて、 ふたを閉める

お願い

- ■ふたの開閉は静かに行う(割れ・故障を防ぐため)
- ■食器カゴの向きを正しくセットする(がたつきを防ぐため)
- ■専用の食器カゴ以外は使わない(変形・故障の原因)
- ■食器は食器カゴをセットしてから並べ、大皿はカゴの枠にたてかける(たおれて割れるのを防ぐため)
- ■熱に弱い物(2ページ「お願い」)は入れない(変形・割れの原因)
- ■包丁は収納しない(けがの原因)
- ■ふたは確実に閉める(ふたが開いていると乾きが悪くなる)

お知らせ

- ■ステンレスシンク (TK-TS6S) をはずしても使用できます。
- ■ふたとふたの間は、乾燥向上のためにスキマがあいています。

①皿、茶わん、湯のみを並べる

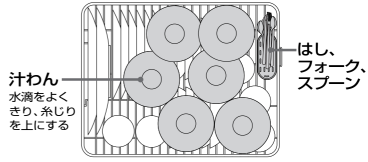
(左側から並べる)

(上から見た図)この部分には入らない大皿添わん(手前側)

お知らせ

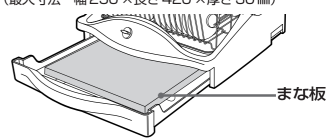
食器の種類により食器が立たなかったり 並べにくいことがあります。

②汁わんをのせ、はしなどを入れる

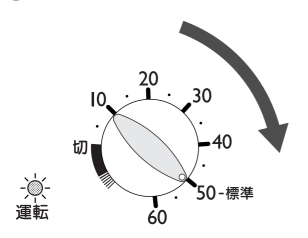


③まな板をまな板乾燥室に入れる

(最大寸法 幅 250×長さ420×厚さ30mm)



2 電源プラグを差込み、 タイマーを「標準」に合わせる



- ●運転ランプが点灯し、運転が始まる。
- 運転が終了すると、「切しの状態になりランプが消灯する。

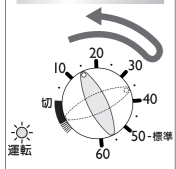
お願り

タイマーは「60」の位置以上、強く回さない(故障の原因)

運転時間のめやす

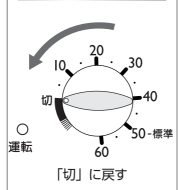
- ●標準運転時間は約50分。
- ●室温、湿度、食器の入れかたや量により異なるので、 運転時間を調節する。(最大60分まで設定できる)

20分以内に 設定するとき



いったん30分以上まで回して、戻しながら合わせる

途中で中止するとき



使用後は

- 水受けカップにたまった水は捨てる。 (水があふれて水もれを防ぐため)
- ●電源プラグを抜く。
- ●食器、まな板が冷めてから(約30分後)取出す。

お願い

運転が終了した直後はステンレスシンク (TK-TS6S)、 食器カゴなどが熱いのでさわらない (やけどの原因)

上手な使いかた

食器カゴの下にたまった水滴は、 こまめにふきとる

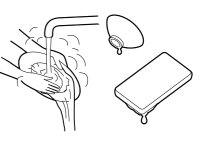
◆カルキが付着し、取れにくく なるのを防ぐ



お湯で洗い、水をよくきる

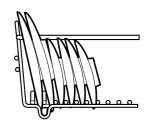
お湯で洗うと乾きやすくなる

● 糸じりやまな板 の水滴はよく きってから入れる



食器を入れすぎない

●空気の流れをよくして、 食器に温風がいきわたる ようにする



お皿が立たなかったり、並べにくいとき

●適度に間隔をあけて、 積み重ねて並べる 乾きが悪いときは、時間を 追加する



木製のまな板の乾燥は

- 乾いたまな板は入れない(ひび、変形の原因)
- ●お湯で洗い、水滴をよくきってから入れる
- ●乾燥時間は長めにする
- 乾燥後、入れたままにしておかない (まな板がよく洗えてないとカビの原因)

お手入れ/消耗部品について



■必ず電源プラグを抜いて、 本体が冷めてから行う (やけどを防ぐため) ■シンナー、ベンジン、みがき粉、 たわしなどは使わない (傷・変形の原因) ■本体に水をかけて丸洗いしない(感電・故障の原因)

本体・ふた・庫内・まな板乾燥室・排水口

- うすめた台所用中性洗剤を含ませた布でふき、乾いた やわらかい布でふく
- ・排水口は特に汚れやすいので、こまめにふく 汚れがひどいときは、排水口の下からふく(水もれの 原因)
- まな板乾燥室は引き出して、上下に動かしながらはず す



お願い

■庫内に水をかけない(感電・故障・水もれの原因)■中ふたを強い力で手前に引っ張らない(故障の原因)

お知らせ

- ■前ふた、中ふたははずせます。⇒フページ
- ■ふたの取付け部には、ふたの滑りを良くするため、グリスが塗ってあります。 通常はふき取らないでください。
- ■ふたを洗い、グリスがついてないときは、ふたグリス* (別売品)を塗ってください。
- *ふたグリスは三菱専用をお使いください。 (専用以外のものを使うとふたが破損することがあります。)

〈ステンレス製〉 ステンレスシンク・はし立て(TK-TS6S)・ 食器カゴ(TK-TS6S、TK-TS4)

- ●水洗いして、乾いた布で水分をふく
- ●細かいところは歯ブラシなどを使う

ステンレスの水あかがとれにくいとき

クエン酸を入れたぬるま湯につけるか、含ませた布で ふき、よくすすぐ

※クエン酸は薬局でお買求めください。

抗菌加工ステンレスについて

■抗菌効果を保つために、表面は常にきれいにしてください。

〈試験方法〉 JIS Z 2801 に基づく

〈試験結果〉99%以上

〈抗菌の方法〉ステンレス鋼に添加

〈抗菌材の有効成分〉銅

〈抗菌の処理を行っている部品名称〉 ステンレスシンク(TK-TS6S)

〈プラスチック製〉 はし立て(TK-TS4)

- ●水洗いして、乾いた布で水分をふく
- ●細かいところは歯ブラシなどを使う

汚れがひどいとき

薄めた漂白剤に30分~1時間つけたあと水洗いする

水受けカップ・排水ホース

2ヶ月に1回程度

(水あかやゴミが付着すると水もれの原因)

- ●排水ホースの中に水を通して水洗いする
- ●水受けカップの排水口を水洗いする

消耗部品について

フィルター、ふたグリスは消耗部品です。お買い上げの販売店でお求めください。

フィルター 部品コード:M16751349F

で使用により、傷んできたら取りかえてください。

ふたグリス 部品コード:M16754630

お手入れでふき取ってしまったら、塗ってください。

フィルター・フィルターケース

1ヵ月に1回程度(ホコリがたまると乾きが悪くなる原因)

- 1.本体からフィルターケースをはずす
- 2.フィルターを取出し、軽くたたいてホコリをとる 汚れがひどいときは、水洗いし、よく乾かす
- 3.フィルターケースを水洗い
 - し、よく乾かす
- 4.フィルターをフィルターケ ースに取付ける
- 5.本体にフィルターケースを 取付ける



②上側をはめる

ふたの取りはずしかた



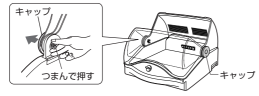
- ■指をはさまないように気をつける(けがを防ぐため)
- ■ふたの両側をしっかり持って外側に広げながらゆっくりと行う(ふたが割れるのを防ぐため)
- ■ふたはていねいに扱う(ふたが割れるのを防ぐため) ■後ふたははずさない

はずしかた

- 1. カゴを本体からはずす
- 図のように後ふたと中ふたを押しながら、 ひっかけ部をのりこえさせる(左右2ヵ所)



3. キャップをはずす(左右2ヵ所) 図のようにつまんではずす

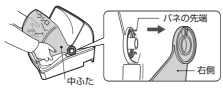


4. 前ふたをはずす 外側に広げながらはずす



5. 中ふたをはずす

①図のように中ふたの右側を外側に広げ、 中ふたからバネの先端を抜く (左側からはずすとバネが抜けにくい)



②左側をはずす

取付けかた

1. 中ふたを取付ける

- ①ふたの前後を確認する (中ふたの後側には「ウシロ」の表示がある)
- ②図のように右側のバネの先端を中ふたの穴に差し込む



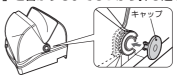
③左側を取付ける

2. 前ふたを取付ける

- ①ふたの前後を確認する(前ふたの前側にはツバがある)
- ②中ふたにかさね、前ふたの両側を外側に広げながら取付ける

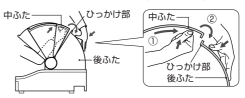


3. キャップを取付ける 「カチッ」と音がするまでしっかり押し込む(左右2ヵ所)



4. ふたをつなげる

- ①中ふたを後ふたまで引きよせる
- ②図のように中ふたと後ふたを押しながら後ふたの ひっかけ部をのりこえさせる(左右2ヵ所)



故障かな?と思ったら

修理などを依頼される前に取扱説明書をよくお読みの上、下記の点をお調べください。

こんなとき	調べるところ
運転しない	●電源プラグは確実に差込まれていますか。
乾きが悪い	●フィルターが目詰まりしていませんか。⇒「お手入れ」●食器を入れすぎていませんか。間隔を開けて食器を並べていますか。●ふたは確実に閉まっていますか。
本体の下側から水がもれる	 ●水受けカップは奥まで確実に入っていますか。 ●本体が傾いていませんか。 ●庫内を水洗いしませんでしたか。 ●水受けカップ、排水ホースに水あかや、ゴミが付着していませんか。⇒「お手入れ」 ●排水口が汚れていませんか。⇒「お手入れ」
温風が90℃より低い	●90℃は温風吹出口1cmで室温30℃の時です。室温により変化します。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証とアフターサービス

■保証書

- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- ●内容をお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間

お買上げ日から1年です

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、このキッチンドライヤーの補修用性能部品を製造 打切り後、6 年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」(別紙一覧表) にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(フページ)にしたがってお調べ

ください。

なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから お買上げの販売店にご連絡ください。

◎保証期間中は

商品と保証書をご持参のうえ、お買上げの販売店に依頼してください。

◎保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

点検・診断のみでも有料になることがあります。

◎修理料金は

技術料+部品代などで構成されています。

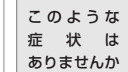
◎修理部品は

部品共用化のため、色等を変更する場合があります。

◎ご連絡いただきたい内容

1. 品名(キッチンドライヤー)
 2. 形名(TK-TS6S、TK-TS4)
 4. 故障の状況

愛情点検



★長年ご使用の キッチンドライヤーの点検を!

●電源コードやプラグが異常に熱い。

●異常な振動や音がする。

●電源が入らない。

◆その他の異常・故障がある。



熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、

故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから、必ず販売店にご相談ください。